

Enligt REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006, ändrad genom Storbritanniens REACH-förordningar SI 2019/758 och SI 2020/1577

**AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET****1.1 Produktbeteckning**

Produktnamn 3026 PVC Adhesive  
Handelsnamn 3026 PVC Adhesive  
Produktkod 3026  
Unik identitetsbeteckning för formler (UFI): S800-U0RP-S00G-14ME

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

Identifierad Användning Fogmassa. Industri och konsument.  
Användningar Som Avråds Ej känd.

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Tillverkare  
Identifiering av Företaget Polymarine Ltd  
Tillverkarens adress Anglo House, The Airfield,  
Dalby Road  
Melton Mowbray  
LE13 0BL  
UK

Postnummer LE13 0BL  
Telefon: +44 (0) 1492 583322  
e-post info@polymarine.com  
Kontorstider 08:30 - 17:00 Mon-Thurs, 08:30 - 14:00 Fri  
Leverantör

Identifiering av Företaget Polymarine Ltd  
Leverantörsadress Anglo House, The Airfield,  
Dalby Road  
Melton Mowbray  
LE13 0BL  
UK

Postnummer LE13 0BL  
Telefon: +44 (0) 1492 583322  
e-post info@polymarine.com  
Kontorstider 08:30 - 17:00 Mon-Thurs, 08:30 - 14:00 Fri

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

Nödtelefonnummer +44 (0) 1492 583322 (Office Hours)  
Kontakt Technical Department  
giftinformationscentralen  
Adress Giftinformationscentralen, Solna Strandväg 21 171 54 Solna, Sverige.  
Nödtelefonnummer 112 – begär Giftinformation (24 timmar); 010-456 6700

**AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

GB CLP-förordningen, UK SI 2019/720 och UK SI 2020/1567 Flam. Liq. 2 :Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
Eye Irrit. 2 :Orsakar allvarlig ögonirritation.  
STOT SE 3 :Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

**2.2 Märkningsuppgifter**

Enligt GB CLP-förordningen, UK SI 2019/720 och UK SI 2020/1567  
Produktnamn 3026 PVC Adhesive

Faropiktogram



GHS02



GHS07

Signalord

Fara

Faroangivelser

H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

## Skyddsangivelser

P210: Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
 P241: Använd explosionssäker elektrisk/ventilations-/belysnings-/utrustning.  
 P243: Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.  
 P261: Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.  
 P271: Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.  
 P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  
 P303+P361+P353: VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten.  
 P304+P340: VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.  
 P305+P351+P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
 P370+P378: Vid brand: Släck med vattenspray, pulver eller koldioxid.  
 P403+P233: Förvaras på väl ventilerad plats. Behållaren ska vara väl tillsluten.  
 P501: Avyttra innehållet i enlighet med lokala, statliga eller nationella föreskrifter.  
 EUH066 - Upprepad exponering kan orsaka torr hud eller hudsprickor.

## EUH-uttalanden:

Unik identitetsbeteckning för formler (UFI):

S800-U0RP-S00G-14ME

## 2.3 Andra faror

Denna produkt innehåller: 78-93-3 (Hormonstörande egenskaper)

## 2.4 Ytterligare information

Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse av H/P-uttalanden.

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÄNDSDELAR

## 3.1 Ämnen

Icke tillämplig.

## 3.2 Blandningar

FARLIGA BESTÄNDSDELAR	CAS Nr.	EG Nr. / Registreringsnummer	%W/W	Faroangivelser	Faropiktogram
acetone propan-2-one propanone	67-64-1	200-662-2 01-2119471330-49	10-30	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336	GHS02 GHS07
butanone ethyl methyl ketone	78-93-3	201-159-0 01-2119457290-43	10-40	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336	GHS02 GHS07
etylacetat	141-78-6	205-500-4 01-2119475103-46	10-30	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336	GHS02 GHS07

Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse av H/P-uttalanden.

## AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

## 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.  
 Hudkontakt Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten.  
 Ögonkontakt Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.  
 Förtäring Behandla symptomatiskt.

## 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kan orsaka irritation.

## 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

## 5.1 Släckmedel

Lämpliga Släckmedel

Släck med vattenspray, pulver eller koldioxid.

Olämpliga släckmedel

Vattenstråle spray

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Mycket brandfarlig vätska och ånga. Kan sönderdelas vid brand under avgivande av giftiga och irriterande ångor.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Brandmän bör bära fullständiga skyddskläder inklusive sluten andningsapparat. Om det kan ske utan risk bör behållare flyttas från brandområdet eftersom de kan sprängas om de utsätts för brand.

**AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**
**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Sörj för tillräcklig ventilation. Använd icke gnistbildande ventilationssystem, godkänd explosionssäker utrustning och egensäkra elektriska system. Använd fullständig personlig skyddsutrustning (inklusive andningsskydd) vid omhändertagande av spill.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Ansvarig myndighet skall larmas vid spill eller okontrollerade utsläpp till vattendrag.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Absorbera spill på sand, jord eller annat lämpligt absorberande material. Överför till en behållare för destruktion. Behållarna får inte punkteras eller förstöras genom förbränning även om de är tomma.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Se Även Avsnitt 8, 13.

**AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING**
**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Behållaren ska vara väl tillsluten. Använd explosionssäker elektrisk/ventilations-/belysnings-/utrustning. Använd verktyg som inte ger upphov till gnistor. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. Tvätta händerna och exponerad hud grundligt efter användning. Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Förvaras på väl ventilerad plats. Behållaren ska vara väl tillsluten. Förvaras inlåst. Förvaras svalt.

Lagringstemperatur

Omgivande.

Lagringstid

Stabil under normala förhållanden.

Oförenliga material

Ej känd.

**7.3 Specifik slutanvändning**

Fogmassa. Industri och konsument.

**AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**
**8.1 Kontrollparametrar**
**8.1.1 Hygieniska gränsvärden**

Hygieniska gränsvärden						
ÄMNET.	CAS Nr.	NGV (8t TWA ppm)	NGV (8t TWA mg/m <sup>3</sup> )	KTV (ppm)	KTV (mg/m <sup>3</sup> )	Anm:
Aceton	67-64-1	250	600	500	1200	V
Acetone	67-64-1	500	1210			IOELV
Metyletylketon (MEK)	78-93-3	50	150	300	900	
Butanone	78-93-3	200	600	300	900	IOELV
Etylacetat	141-78-6	150	550	300	1100	
Ethyl acetate	141-78-6	200	734	400	1468	IOELV

Region

Källa

 EU  
Sverige

Indikerat Hygieniskt Gränsvärde

Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter om ändring i Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2018:1) om hygieniska gränsvärden, 2022.

Anmärkning

Anteckningar

 V  
IOELV

Vägledande korttidsgränsvärde.

Indicative Occupational Exposure Limit Values.

**8.2 Begränsning av exponeringen**

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Använd icke gnistbildande ventilationssystem, godkänd explosionssäker utrustning och egensäkra elektriska system. Sörj för god ventilation. En tvättanläggning/vatten för ögon och hudrengöring skall vara tillgänglig.

## 8.2.2. Personlig skyddsutrustning



Ögonskydd

Ögonskydd med sidoskydd (EN ISO 16321-1).



Hudskydd

 Använd skyddskläder och handskar: Ogenomträngliga handskar (EN 374).  
Handskmaterialets genombrottsid: Se handsktillverkarens information.


Andningsskydd

Normalt är inte personligt andningsskydd nödvändigt.



Termisk fara

Ej känd.

## 8.2.3. Begränsning Av Miljöexponeringen Undvik utsläpp till miljön.

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

## 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Vätska. Färg : Färglös.
Lukt	Utpräglad.
Luktröskel	Ej känd.
pH-värde	Ej tillämpligt.
Smältpunkt/frys punkt	Ej känd.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	56°C (ca.)
Flampunkt	-18°C (ca.)
Avdunstningshastighet	Ej känd.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej känd.
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Ej känd.
Ångtryck	Ej känd.
Ångdensitet	Ej känd.
Densitet (g/ml)	Ej känd.
Relativ densitet	0,86 (ca.).
Löslighet	Löslighet (Vatten) : Materialet är delvis lösligt Löslighet (Andra) : Ej känd.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ej känd.
Självantändningstemperatur	515°C (ca.).
Sönderfallstemperatur (°C)	Ej känd.
Viskositet	Ej känd.
Explosiva egenskaper	1,8–13 volymprocent.
Oxiderande egenskaper	Inte oxiderande..

## 9.2 Annan information

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

## 10.1 Reaktivitet

Ej förväntad.

## 10.2 Kemisk Stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

## 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga riskfyllda reaktioner kända vid användning för avsett ändamål.

## 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik friktion, gnistbildning eller annat som kan orsaka antändning.

## 10.5 Oförenliga material

Ej känd.

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga riskfyllda sönderdelningsprodukter kända.

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

**11.1 Information om de toxikologiska effekterna**

Akut toxicitet - Förtäring	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.
Akut toxicitet - Hudkontakt	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.
Akut toxicitet - Inandning	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.
Frätande/irriterande på huden	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Beräkningsmetoden : Orsakar allvarlig ögonirritation.
Hudsensibiliseringsdata	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.
Respiratoriska sensibiliseringsdata	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.
Mutagenitet i könsceller	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.
Cancerogenicitet	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.
Reproduktionstoxicitet	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.
Amning	Ej klassificerad
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	Egen klassificering: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Specifik organotoxicitet – upprepade exponering	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.
Fara vid aspiration	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.

**11.2 Annan information**

Hormonstörande egenskaper: Lista II: Ämnen som är under utvärdering som hormonstörande enligt EU-lagstiftning 78-93-3 (Människors hälsa)

**AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION**
**12.1 Toxicitet**

Toxicitet - Vattenlevande ryggradslösa djur	Låg giftighet för ryggradslösa djur.
Toxicitet - Fisk	Låg giftighet för fisk.
Toxicitet - Alger	Låg giftighet för alger.
Toxicitet - Sedimentmiljö	Ej klassificerad.
Toxicitet - Landmiljö	Ej klassificerad.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Ej känd.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Ej känd.

**12.4 Rörligheten i jord**

Ej känd.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Ej känd.

**12.6 Andra skadliga effekter**

Ej känd.

**AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING**
**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Avyttra innehållet i enlighet med lokala, statliga eller nationella föreskrifter. Återvinn bara helt tomt emballage. Behållarna får inte punkteras eller förstöras genom förbränning även om de är tomma. Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Får EJ föras till avfallsupplag. Kvittblivning skall ske via förbränning utförd av godkänd avfallshanterare. Skicka till ett licensierat återvinningsföretag, reclaimer eller förbränningsanläggning. Avpollitera på lämplig avfallsplats.

**13.2 Ytterligare information**

Kvittblivning skall ske i enlighet med lokala, statliga eller nationella föreskrifter.

**AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION**
**14.1 UN-nummer**

UN Nr. 1133

**14.2 Officiell transportbenämning**

Officiell transportbenämning ADHESIVES

**14.3 Faroklass för transport**

ADR/RID

ADR/RID Klass 3

ADR-klassificeringskod F1

Speciella bestämmelser 640C

Begränsade mängder 5 L

Förväntade mängder E2

Nödlägeskod •3YE

Bipacksedlar för förpackningar P001

Särskilda förpackningsbestämmelser för förpackningar	PP1
Blandade bipacksedlar för förpackningar	MP19
Instruktioner för UN-tankar	T4
Särskilda bestämmelser för bärbara tankar	TP1 TP8
Tankkod för tankar	L1.5BN
Särskilda bestämmelser för tankar	
Fordon för tanktransport	FL
ADR-transportkategori	2
Tunnel restriktionskod	D/E
Särskilda bestämmelser för transport – förpackningar	
Särskilda bestämmelser för transport – bulk	
Särskilda bestämmelser för transport – lastning, avlastning och hantering	
Särskilda bestämmelser för transport – användning	S2 S20
ADR HIN	33
IMDG	
IMDG Klass	3
Speciella bestämmelser	
Begränsade mängder	5 L
Förväntade mängder	E2
Blandade bipacksedlar för förpackningar	P001 IBC02
Särskilda förpackningsbestämmelser för förpackningar	PP1
Instruktioner för UN-tankar	T4
Särskilda bestämmelser för bärbara tankar	TP1 TP8
IMDG EMS	F-E, S-D
Stuvning och Hantering	Kategori B
Segregation	
Marin förorening	
ICAO/IATA Class	
ICAO/IATA Klass	3
Förväntade mängder	E2
Passagerar- & fraktflygplan Begränsade mängder Bipacksedlar	Y341
Passagerar- & fraktflygplan Begränsade mängder Max nettomängd	1L
Passagerar- & fraktflygplan Bipacksedlar	353
Passagerar- & fraktflygplan Max nettomängd	5L
Fraktflygplan Bipacksedlar	364
Fraktflygplan Max nettomängd	60L
Speciella bestämmelser	A3
Guidebok för akutrepons (GFA), kod	3L
Etiketter	
Etiketter	3



#### 14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp II

#### 14.5 Miljöfaror

Miljöfaror Ej klassificerad som marin förorening.

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda skyddsåtgärder Ej känd.

#### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ingen information tillgänglig

### AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Förenade kungarikets föreskrifter - Auktorisering och/eller Restriktioner för Användning

Kandidatförteckning över SVHC-ämnen Inte förtecknat

för godkännande enligt Storbritanniens

REACH-förordning

Tillståndsförteckning (bilaga XIV) – förteckning över de ämnen som kräver godkänt tillstånd enligt Storbritanniens REACH-förordning	Inte förtecknat
Förteckning över begränsningar (bilaga XVII) – begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och artiklar enligt Storbritanniens REACH-förordning	acetone propan-2-one propanone (67-64-1), butanone ethyl methyl ketone (78-93-3), etylacetat (141-78-6)
Storbritanniens REACH Löpande Handlingsplan (RAP)	Inte förtecknat
Föreskrifter Om Långlivade Organiska Föroreningar (Olika Ändringar) 2019 (SI 2019/1099)	Inte förtecknat
Förordningar 2019 om ozonnedbrytande ämnen och fluorerade växthusgaser (ändringar osv.) (EU-uttråde) (SI°2019/583)	Inte förtecknat
PIC-förordningen (Prior Informed Consent) om export och import av farliga kemikalier SI°2008/2108 så som ändrad	Inte förtecknat
Europeiska Regler - Auktorisering och/eller Restriktioner för Användning Löpande handlingsplan för gemenskapen (CoRAP)	butanon (78-93-3)
Seveso direktiv	Koda P5a: Lägre nivå kvantitet 10 - Övre nivå kvantitet 50 Koda P5b: Lägre nivå kvantitet 50 - Övre nivå kvantitet 200 Koda P5c: Lägre nivå kvantitet 5000 - Övre nivå kvantitet 50000

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Storbritannien

En kemikaliesäkerhetsbedömning enligt REACH har inte utförts.

### AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Under följande rubriker finns ändringar eller nya uppgifter:

#### Beteckningar och förkortningar

Faropiktogram



GHS02



GHS07

Riskklassificering

Flam. Liq. 2 : Brandfarliga vätskor, Kategori 2  
Eye Irrit. 2 : Allvarlig ögonskada/ögonirritation, Kategori 2  
STOT SE 3 : Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, Kategori 3

Faroangivelser

H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Skyddsangivelser

P210: Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
P233: Behållaren ska vara väl tillsluten.  
P240: Jorda och potentialförbind behållare och mottagarutrustning.  
P241: Använd explosionssäker elektrisk/ventilations-/belysnings-/utrustning.  
P242: Använd verktyg som inte ger upphov till gnistor.  
P243: Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.  
P261: Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

## 3026 PVC Adhesive

P264: Tvätta händerna och exponerad hud grundligt efter användning.  
P271: Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.  
P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  
P303+P361+P353: VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten.  
P304+P340: VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.  
P305+P351+P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
P312: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.  
P337+P313: Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.  
P370+P378: Vid brand: Släck med vattenspray, pulver eller koldioxid.  
P403+P233: Förvaras på väl ventilerad plats. Behållaren ska vara väl tillsluten.  
P403+P235: Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.  
P405: Förvaras inlåst.  
P501: Avyttra innehållet i enlighet med lokala, statliga eller nationella föreskrifter.  
EUH066 - Upprepad exponering kan orsaka torr hud eller hudsprickor.

EUH-uttalanden :

Akronymer

ADN : Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar  
ADR : Europeiska Överenskommelsen om Internationell Transport av Farligt Gods På Väg  
UAT : Uppskattad Akut Toxicitet  
CAS : Chemical Abstracts Service  
DNEL : Erhöll ingen effekt nivå  
EG : Europeiska Gemenskapen  
EINECS : Europeisk Förteckning Över Befintliga Kommersiella Kemiska Ämnen  
IATA : International Air Transport Association  
IBC : IBC-behållare  
ICAO : Internationella Civila Luffartsorganisationen  
IMDG : Internationella för Sjötransport av Farligt Gods  
NGV : Nivågränsvärde  
PBT-ämne : Långlivad, Bioackumulativ och Giftigt  
PNEC : Förutsade ingen effektkoncentration  
REACH : Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier  
RID : Reglementet för internationell transport av farligt gods på järnväg  
KTV : Korttidsvärde  
STOT : Toxicitet för särskilda målorgan  
UN : Förenta nationerna  
vPvB-ämne : mycket Långlivad och mycket Bioackumulativ

Viktiga litteraturreferenser och källor för data som används för att sammanställa säkerhetsdatabladet

Utbildning  
Förbehåll

GB CLP-förordningen, UK SI 2019/720 och UK SI 2020/1567

Regelbunden säkerhetsutbildning enligt vad som är lämpligt  
Informationen i denna skrift eller i annan som överlämnats till användaren bedöms vara korrekt och lämnas i god tro, men det ankommer på användaren att själv övertyga sig om produktens lämplighet för egna specifika ändamål. Anglo Adhesives & Services Ltd lämnar ingen garanti med avseende på produktens lämplighet för ett visst ändamål, ej heller underförstådd garanti eller annat villkor (lagstadgad eller annan), utom i den omfattning från vilken lagen ej medger undantag. Anglo Adhesives & Services Ltd påtager sig inget ansvar för förlust eller skada (annan än den som uppkommer till följd av dödsfall eller personskada orsakad av en defekt produkt, om bevisat) till följd av att man förlitat sig på denna information. Frihet enligt patent, copyright och design kan ej förutsättas.